



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2021

г. Оренбург

№ 779-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 27 мая 2021 года № (16) 10-25/2203 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) г-д по ул.Дедовской от т.вр. до ж.д. р/ц Октябрьск (к-з Кирова) площадью 4756 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от РДНК-400 к Агропромэнерго р/ц Октябрьский площадью 320 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д по ул.Дедовской №62-128 (34 дома по четн.стороне)от т.вр.р/ц Октябрьский площадью 1788 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д к ж.д.по ул.Дедовской от т.вр.в сущ.г-д р/ц Октябрьский площадью 3497 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от т.вр.в сущ.по ул.Новой до ж.д.р/ц Октябрьский площадью 4178 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д по пер.Центральному до ж.д.р/ц Октябрьский площадью 320 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Кирова (п.Животноводов) р/ц Октябрьский площадью 2451 кв. метр (приложение № 7);

8) г-д к ж.д.№2 по ул.Луначарского от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский площадью 378 кв. метров (приложение № 8).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512)

ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования Октябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2021 № 779-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Дедовской от т.вр. до ж.д. р/ц Октябрьск
(к-з Кирова) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4756 кв. метров $\pm$ 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492979,77	2330439,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493004,63	2330498,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493029,27	2330551,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493042,15	2330594,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493067,75	2330672,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493078,87	2330709,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493082,19	2330724,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493091,84	2330767,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493110,38	2330853,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493124,01	2330911,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493132,63	2330949,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493148,28	2331021,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493158,11	2331061,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493166,92	2331101,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493173,55	2331141,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493184,18	2331190,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493195,25	2331242,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493201,52	2331277,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493210,82	2331324,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493217,37	2331359,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493228,98	2331419,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493241,21	2331478,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493248,01	2331515,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493258,28	2331559,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493266,18	2331591,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493262,30	2331592,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493254,39	2331560,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493244,10	2331516,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493237,29	2331478,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493225,06	2331420,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493213,44	2331360,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493206,89	2331325,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493197,59	2331278,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493191,32	2331243,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493180,27	2331191,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493169,62	2331142,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493162,99	2331102,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	493154,22	2331062,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	493144,38	2331022,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493128,72	2330950,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493120,11	2330912,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493106,47	2330854,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493087,93	2330768,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493078,29	2330725,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493074,99	2330710,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493063,94	2330673,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493038,33	2330595,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493025,52	2330553,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493000,98	2330500,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492976,09	2330441,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492979,77	2330439,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2021 № 779-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от РДНК-400 к Агропромэнерго р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493003,48	2333180,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493003,44	2333184,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492981,63	2333184,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492982,18	2333211,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492978,19	2333211,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492977,63	2333184,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492956,24	2333184,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492956,67	2333174,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492960,66	2333174,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492960,42	2333180,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492979,59	2333180,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493003,48	2333180,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2021 № 779-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Дедовской №62-128 (34 дома по четн.стороне)от
т.вр.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1788 кв. метров $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492996,11	2330451,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493002,28	2330466,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492988,72	2330471,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492987,24	2330467,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492997,02	2330463,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492992,42	2330452,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492996,11	2330451,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493017,35	2330508,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493019,00	2330512,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	493008,60	2330517,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493006,95	2330513,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493017,35	2330508,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493022,83	2330521,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493024,47	2330524,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493014,28	2330529,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493012,65	2330525,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493022,83	2330521,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493031,32	2330540,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493032,87	2330544,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493023,04	2330548,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493021,49	2330544,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493031,32	2330540,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	493037,78	2330555,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493039,06	2330559,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493028,44	2330562,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493027,15	2330558,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493037,78	2330555,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493045,72	2330579,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493047,12	2330583,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	493036,05	2330587,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493034,64	2330584,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493045,72	2330579,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493048,90	2330590,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493050,34	2330594,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493039,30	2330598,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	493037,85	2330594,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493048,90	2330590,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493058,36	2330614,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493059,64	2330618,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493047,14	2330622,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493045,86	2330619,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493058,36	2330614,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493064,05	2330629,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493065,45	2330633,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493052,26	2330637,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	493050,86	2330634,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493064,05	2330629,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493068,13	2330644,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	493069,56	2330648,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493057,36	2330653,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493055,92	2330649,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493068,13	2330644,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493076,38	2330664,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493077,71	2330668,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493063,77	2330672,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493062,44	2330669,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493076,38	2330664,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493082,84	2330674,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493084,06	2330678,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493067,08	2330683,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493065,86	2330680,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
47	493082,84	2330674,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493093,87	2330713,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	493094,88	2330717,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493077,57	2330721,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493076,56	2330717,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493093,87	2330713,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493096,89	2330727,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493097,89	2330731,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493080,71	2330735,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493079,71	2330731,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493096,89	2330727,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493099,96	2330741,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493100,93	2330745,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	493083,79	2330749,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493082,82	2330745,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493099,96	2330741,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493103,46	2330759,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493104,37	2330763,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493087,69	2330767,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	493086,77	2330763,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493103,46	2330759,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493106,07	2330773,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	493106,91	2330776,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493090,47	2330780,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	493089,62	2330776,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493106,07	2330773,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	493109,88	2330788,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	493110,73	2330792,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	493093,78	2330795,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	493092,93	2330791,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	493109,88	2330788,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493113,03	2330801,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	493113,96	2330805,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	493096,83	2330809,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	493095,89	2330805,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493113,03	2330801,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	493118,23	2330832,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	493119,05	2330836,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	493103,27	2330839,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	493102,45	2330835,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	493118,23	2330832,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493122,92	2330859,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493123,91	2330862,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493109,37	2330866,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493108,37	2330862,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493122,92	2330859,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493129,33	2330883,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	493130,25	2330887,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	493114,93	2330890,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	493114,01	2330886,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493129,33	2330883,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	493136,69	2330915,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	493137,50	2330919,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	493122,23	2330922,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	493121,42	2330918,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	493136,69	2330915,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	493137,13	2330920,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	493137,95	2330924,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	493123,44	2330927,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	493122,62	2330923,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	493137,13	2330920,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	493141,78	2330943,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	493142,70	2330947,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	493128,92	2330951,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	493128,00	2330947,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
99	493141,78	2330943,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	493149,22	2330978,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	493150,18	2330982,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	493136,52	2330985,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	493135,57	2330981,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	493149,22	2330978,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	493153,24	2330995,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	493154,19	2330999,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	493140,30	2331003,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	493139,36	2330999,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	493153,24	2330995,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	493156,97	2331015,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	493157,91	2331019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	493144,46	2331022,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	493143,52	2331018,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	493156,97	2331015,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	493162,87	2331044,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	493164,08	2331048,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	493151,85	2331052,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	493150,64	2331048,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	493162,87	2331044,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	493163,22	2331055,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	493164,19	2331059,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	493164,33	2331060,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	493156,30	2331062,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	493155,08	2331057,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
119	493163,22	2331055,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	19	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	23	—

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	27	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	55	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	59	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	63	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—

1	2	3
94	91	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	99	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	103	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	107	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	111	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	115	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	119	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.04.2021 № 779-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны г-д к ж.д.по ул.Дедовской от т.вр.в суц.г-д р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3497 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492928,90	2330476,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492955,74	2330510,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492964,95	2330523,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492971,98	2330518,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492991,48	2330506,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492996,44	2330516,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493004,20	2330532,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493017,37	2330559,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493013,78	2330560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493012,13	2330557,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493001,41	2330561,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493004,86	2330570,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493001,14	2330572,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492996,22	2330559,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493010,35	2330554,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493000,60	2330534,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492992,84	2330518,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492989,82	2330512,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492974,29	2330521,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492978,44	2330529,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492980,17	2330528,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492981,31	2330532,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492976,66	2330535,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492971,00	2330523,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492964,11	2330528,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492952,55	2330513,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492925,73	2330478,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492928,90	2330476,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493085,95	2330823,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493090,42	2330846,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493091,35	2330851,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493095,52	2330871,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493097,05	2330879,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493100,70	2330898,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493104,44	2330916,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493109,34	2330942,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493111,46	2330951,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493132,22	2330947,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	493133,04	2330951,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493112,31	2330955,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493113,77	2330962,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493109,86	2330963,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493105,43	2330942,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493100,52	2330917,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493096,77	2330899,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493093,12	2330880,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493091,59	2330872,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493087,42	2330852,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493086,89	2330849,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493086,50	2330849,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493086,38	2330849,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493069,32	2330855,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	493068,98	2330854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493062,09	2330856,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493051,69	2330860,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493031,39	2330867,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492998,06	2330880,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492991,61	2330864,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492995,33	2330862,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493000,32	2330875,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493029,95	2330863,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493050,36	2330856,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493060,86	2330852,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493071,24	2330849,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493071,55	2330850,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493086,10	2330845,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	493082,02	2330823,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493085,95	2330823,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493157,84	2331184,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	493162,25	2331207,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493166,33	2331228,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	493170,41	2331246,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	493194,78	2331240,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	493195,69	2331244,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	493173,18	2331249,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	493173,60	2331255,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493177,47	2331268,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	493179,75	2331277,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	493182,75	2331290,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	493186,67	2331307,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	493190,05	2331322,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	493191,25	2331327,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	493193,37	2331336,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	493196,00	2331346,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493197,63	2331353,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493201,74	2331371,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493204,33	2331384,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493199,38	2331385,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493197,71	2331382,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	493199,66	2331381,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	493197,83	2331372,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	493193,73	2331354,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	493192,11	2331347,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	493189,49	2331337,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	493187,36	2331328,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	493186,16	2331323,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	493182,77	2331308,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	493178,86	2331291,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	493175,85	2331278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	493173,61	2331269,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	493169,64	2331256,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	493169,23	2331250,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	493167,36	2331251,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	493162,42	2331229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	493153,91	2331184,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493157,84	2331184,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	493207,05	2331407,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	493209,06	2331416,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	493210,19	2331416,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	493213,77	2331432,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	493217,98	2331451,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	493220,89	2331468,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	493222,63	2331478,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	493226,20	2331496,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	493230,92	2331517,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	493247,48	2331513,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	493248,50	2331517,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	493231,77	2331521,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	493237,03	2331547,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	493240,27	2331562,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	493241,47	2331566,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	493237,60	2331567,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	493236,38	2331563,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	493233,12	2331548,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	493227,48	2331520,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	493222,28	2331497,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	493218,70	2331478,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	493216,95	2331469,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	493214,05	2331452,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	493206,89	2331419,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	493205,71	2331419,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	493203,14	2331407,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	493207,05	2331407,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	28	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	67	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	104	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2021 № 779-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.в сущ.по ул.Новой до ж.д.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4178 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494289,53	2332494,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494287,79	2332498,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494247,65	2332479,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494182,33	2332453,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494177,58	2332467,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494173,50	2332479,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494180,40	2332481,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494216,50	2332493,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494215,19	2332497,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494179,17	2332485,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494172,23	2332483,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494169,30	2332491,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494151,77	2332540,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494165,12	2332544,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494180,40	2332542,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494212,61	2332537,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494229,77	2332518,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494232,70	2332521,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494214,62	2332540,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494180,96	2332546,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494164,79	2332548,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494146,55	2332543,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494165,52	2332490,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494169,05	2332479,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494173,80	2332465,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494178,59	2332452,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494171,62	2332449,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494146,43	2332440,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494141,17	2332456,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494137,45	2332463,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494131,44	2332479,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494124,78	2332497,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494118,37	2332516,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494112,70	2332533,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494095,35	2332528,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494096,40	2332524,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494110,11	2332528,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494114,58	2332515,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	494121,00	2332496,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	494127,69	2332478,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494133,05	2332463,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	494113,19	2332456,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	494088,29	2332446,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	494069,35	2332440,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	494070,67	2332436,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	494089,67	2332443,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	494114,61	2332452,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	494134,72	2332460,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	494137,48	2332455,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	494142,77	2332438,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	494128,08	2332433,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	494111,56	2332427,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	494095,22	2332421,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	494069,46	2332411,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	494035,76	2332399,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493993,19	2332382,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493945,48	2332364,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493879,50	2332342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493878,52	2332341,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493811,51	2332315,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493748,92	2332292,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493711,87	2332278,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493713,25	2332274,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493750,31	2332288,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493812,92	2332311,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	493880,58	2332337,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	493881,50	2332338,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	493946,85	2332360,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493994,63	2332379,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	494037,17	2332395,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	494070,85	2332408,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	494096,61	2332417,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	494112,90	2332423,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	494129,42	2332429,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	494144,11	2332434,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	494146,01	2332435,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	494171,06	2332445,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	494175,64	2332431,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	494179,42	2332432,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	494174,82	2332446,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	494181,86	2332448,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	494249,25	2332475,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494289,53	2332494,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (orange) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2021 № 779-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по пер.Центральному до ж.д.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493588,98	2332780,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493586,42	2332792,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493585,17	2332798,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493579,13	2332823,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493590,42	2332825,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493586,56	2332843,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493582,66	2332842,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493585,62	2332828,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493574,24	2332826,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493581,27	2332798,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493582,73	2332790,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493576,68	2332789,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493577,65	2332785,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493583,51	2332787,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493585,06	2332779,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493588,98	2332780,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2021 № 779-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Кирова (п.Животноводов)
р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2451 кв. метр $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493041,31	2330592,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493042,86	2330596,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492985,85	2330620,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492947,37	2330631,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492947,48	2330654,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492950,28	2330654,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492950,51	2330658,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492947,60	2330658,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492948,39	2330673,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492951,29	2330672,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492951,51	2330676,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492948,61	2330677,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492949,14	2330686,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492952,04	2330686,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492952,26	2330690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492949,35	2330690,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492950,21	2330706,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492953,11	2330706,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492953,33	2330710,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492950,43	2330710,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492950,85	2330718,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492953,75	2330718,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492953,97	2330722,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492951,07	2330722,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492951,86	2330737,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492954,76	2330737,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492954,98	2330741,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492952,07	2330741,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492952,58	2330750,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492955,48	2330750,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492955,70	2330754,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492952,80	2330754,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492953,60	2330769,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492956,50	2330769,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492956,72	2330773,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492953,82	2330773,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492954,38	2330784,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492957,26	2330783,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492957,48	2330787,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492954,61	2330788,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492955,39	2330802,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492958,29	2330801,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492958,51	2330805,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492951,62	2330806,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492949,71	2330772,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492946,28	2330708,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492943,50	2330656,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492943,37	2330632,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492923,58	2330637,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492924,06	2330658,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492925,88	2330692,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492930,30	2330773,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	492932,45	2330807,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492925,54	2330808,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492925,31	2330804,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492928,20	2330804,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492927,30	2330789,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492924,39	2330789,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492924,17	2330785,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492927,06	2330785,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492926,40	2330774,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492923,49	2330775,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492923,27	2330771,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492926,17	2330770,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	492925,38	2330756,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	492922,48	2330756,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	492922,26	2330752,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	492925,16	2330752,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	492923,63	2330724,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	492920,72	2330724,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	492920,50	2330720,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	492923,41	2330720,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	492922,92	2330711,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	492920,01	2330711,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	492919,79	2330707,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	492922,70	2330707,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	492921,87	2330692,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	492918,97	2330692,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	492918,75	2330688,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	492921,65	2330688,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	492921,15	2330678,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	492918,25	2330679,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	492918,03	2330675,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	492920,94	2330674,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	492920,17	2330660,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	492917,27	2330660,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	492917,05	2330656,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	492920,02	2330656,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	492919,60	2330638,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	492918,70	2330638,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	492917,63	2330618,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	492914,50	2330619,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	492914,03	2330615,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	492917,40	2330614,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	492916,48	2330600,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	492914,08	2330600,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	492913,97	2330596,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	492920,23	2330595,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	492921,51	2330616,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	492922,44	2330633,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	492942,54	2330628,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	492941,58	2330617,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	492940,05	2330594,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	492946,49	2330594,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	492946,75	2330598,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	492944,30	2330598,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	492945,27	2330613,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	492947,70	2330613,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	492947,99	2330617,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	492945,57	2330617,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	492946,46	2330627,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	492984,51	2330616,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493041,31	2330592,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

1	2	3
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2021 № 779 *nn*

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д. №2 по ул. Луначарского от
т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	378 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

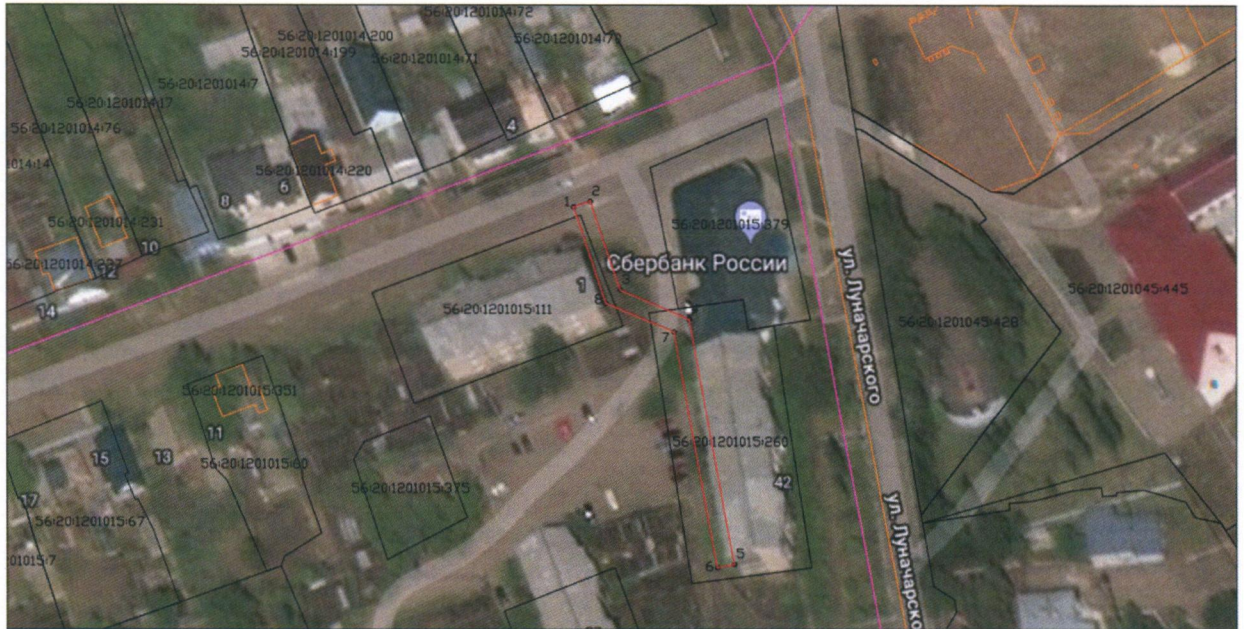
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492743,31	2331994,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492744,58	2331998,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492724,44	2332004,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492717,74	2332020,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492662,30	2332031,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492661,57	2332027,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492714,89	2332017,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492721,46	2332001,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492743,31	2331994,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |